## Petunjuk Penulisan Artikel Ilmiah SEMINAS FSRD 2016

- Penulis bertanggungjawab penuh terhadap isi artikel.
- Artikel dapat ditulis dalam bahasa Indonesia maupun bahasa inggris.
- Artikel dapat disajikan dalam format:
  - a. Judul (maksimum 12 kata) mencerminkan secara tepat inti isi yang terkandung dalam artikel, menggunakan huruf kapital dan dicetak tebal.
  - b. Sub judul (jika ada) ditulis dengan huruf *Times New Roman* ukuran 12pts dan diberi tanda kurung.
  - c. Setiap huruf awal dari kata dalam sub *title* dengan huruf besar kecuali untuk kata sambung dan preposisi.
  - d. Identitas Penulis (ditulis tanpa gelar dengan huruf *Times New Roman* 12pts dan dicetak tebal, institusi dan alamat emal ditulis dengan menggunakan *Times New Roman* 10pts dan dicetak miring).
  - e. Abstrak Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris (200 kata) spasi tunggal (1 spasi).
  - f. Keywords (3 5 kata) kata kunci yang menggambarkan daerah masalah yang diteliti.
- PENDAHULUAN: bagian pendahuluan berisi uraian yang mengantarkan pembaca kepada topik utama yang akan dibahas.
- METODE DAN MATERI: berisi uraian materi dan metode yang digunakan.
- HASIL DAN PEMBAHASAN: berisi hasil dan uraian yang dibahas. Sertakan foto mengenai artikel tersebut. Size foto maksimal 5MB.
- SIMPULAN dan SARAN: berisi simpulan bagian akhir dari artikel, atau sejenisnya.
- REFERENSI: untuk keseragaman dan internasionalisasi, penulisan Daftar Pustaka artikel memakai cara penulisan kutipan menurut sistem **APA** (Association Psychological Association)
- Maksimal 15 halaman, dalam bentuk *Microsoft Word* menggunakan kertas A4 dengan spasi 1.5 (satu setengah) spasi, *Time New Roman* dan Font 12.
- Artikel harus memenuhi persyaratan sesuai aspek kelayakan dan keaslian.

Bagian-bagian Artikel Ilmiah	
1. Bagian Pembuka	Judul (Tengah)
	Identitas Penulis (Nama, E-mail dan Lembaga Afiliasi)
	Abstrak (Indonesia)
	Judul (Tengah)
	Abstract (inggris)
	Keyword
2. Bagian Utama	Pendahuluan
	Metode dan Materi
	Hasil dan Pembahasan
	Simpulan dan Saran
3. Referensi	Daftar Pustaka